

APS-524

ALIMENTATORE DI BACK-UP

APS-524 è un alimentatore di backup con una corrente di uscita elevata di 5 A. È progettato per alimentare dispositivi che funzionano a tensione a 24 V CC, inclusi in sistemi di allarme, sistemi di controllo accessi o sistemi TVCC.

L'alimentatore switching ad alta efficienza, utilizzato nella sua costruzione, offre buone prestazioni energetiche con basse perdite termiche. A causa dell'alimentazione diretta da rete a 230 V CA, il dispositivo non richiede l'installazione di alcun trasformatore di rete aggiuntivo. APS-524 è dotato di protezione da surriscaldamento, cortocircuito e sovraccarico. Inoltre, ha il filtro del rumore di ingresso e il circuito di correzione dell'alimentazione.

L'alloggiamento in metallo dell'alimentatore può contenere due batterie al piombo acido da 17 Ah, collegate in parallelo e garantire così un lungo periodo di funzionamento in caso di interruzione dell'alimentazione di rete. Test di carica della batteria basati su microprocessore, regolazione precisa della tensione e disconnessione automatica in caso di scariche eccessive vengono utilizzati per garantire le buone condizioni delle batterie e prolungarne la durata, riducendo il rischio di danni.

L'alimentatore è dotato di un interruttore antimanomissione. Quattro LED sono utilizzati per indicare la presenza di alimentazione di rete, lo stato della batteria e il verificarsi di guasti dovuti a surriscaldamento o sovraccarico in uscita. Anche i problemi, se ce ne sono, vengono segnalati acusticamente. Il sistema di allarme viene informato dei problemi dovuti a quattro uscite di tipo OC. Le modifiche apportate al loro stato forniscono informazioni sulla temperatura di funzionamento eccessiva, caduta di tensione della batteria al di sotto del livello consentito, sovraccarico di uscita o perdita di alimentazione di rete.

- uscita 24 V DC switching ad alta efficienza non necessita di trasformatore di rete
- capacità: 5
- protezione da cortocircuiti, sovraccarichi e surriscaldamento
- possibilità di collegamento con batterie al piombo
- possibilità di collegamento con batterie al gel e al piombo
- protezione contro la scarica totale della batteria
- 4 uscite OC per supervisione remota
- segnalazioni ottiche su stato rete, batteria, sovraccarico e surriscaldamento
- segnalazione acustica guasto

SCHEMA TECNICA

Capacità di carico delle uscite OC	max. 50 mA
Tipo di alimentatore	A
Dimensioni del box	403 x 323 x 100 mm
Dimensioni della scheda elettronica	233 x 73 mm
Temperatura di lavoro	+5...+45 °C
Tensione di alimentazione	230 V AC
Batteria consigliata	2 x 12 V/17 Ah
Peso senza batteria	3,4 kg
Tensione nominale d'uscita	24 V DC
Corrente di uscita	5 A
Corrente massima di ricarica della batteria	1 o 2 A
Efficienza energetica	fino a 83%

